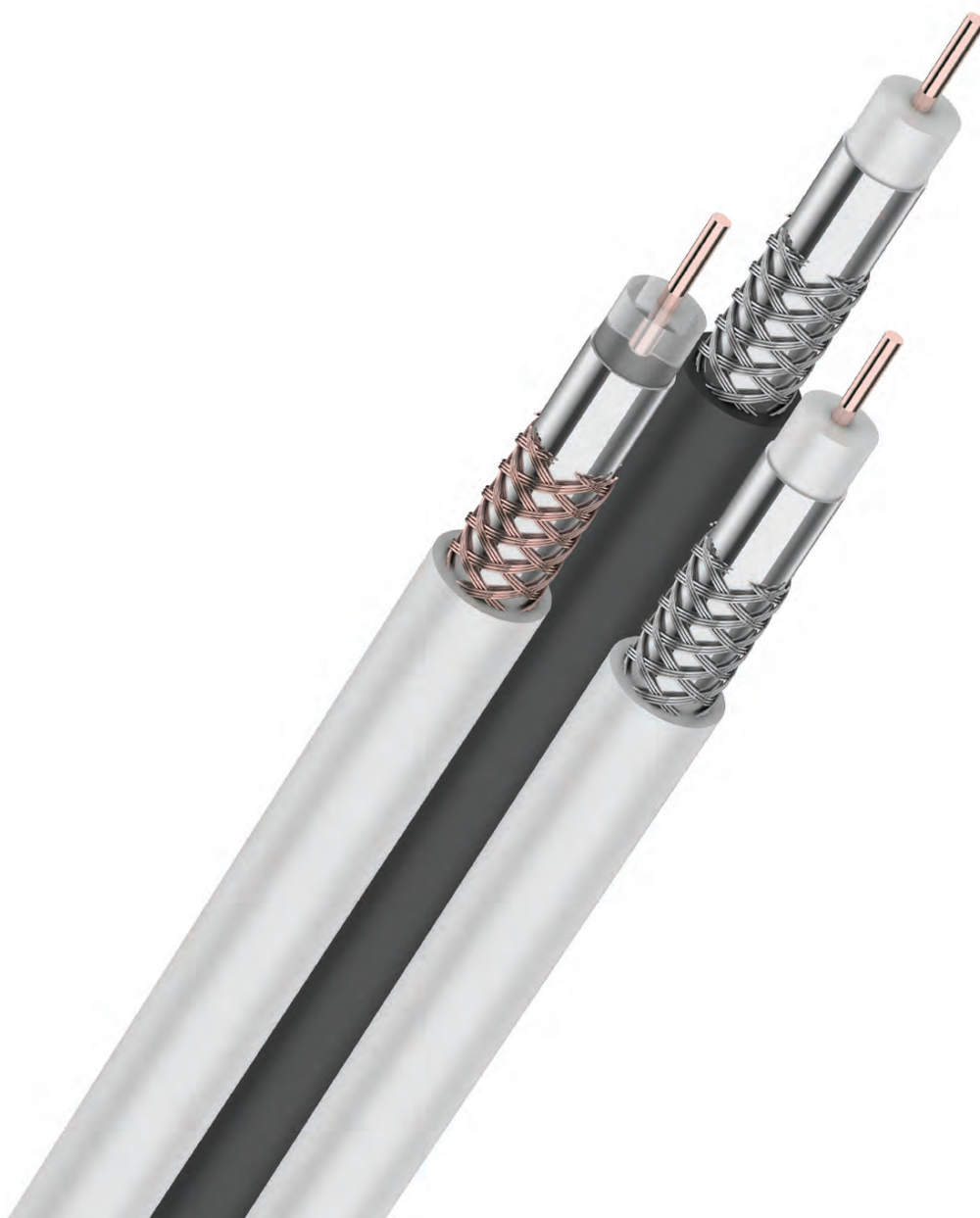




Коаксиальный кабель



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес rtx@nt-rt.ru
веб-сайт rexant.nt-rt.ru**

Коаксиальный кабель RG-58, RG-213 и RG-8X

01-2001 RG-58 A/U REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2002 RG-58 A/U REXANT



Цвет оболочки: серый
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2003 RG-58 A/U REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2005 RG-58 A/U REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 50 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-2041 RG-213 REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-2021 RG-8X REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 50 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт

REXANT RG-58 A/U

	Внутренний	Внешний
Материал центральной жилы	Медь	
Тип центральной жилы	Многожильный	
Диаметр, мм	19 × 0.12	
Диэлектрик	PE*	
Экран	Алюминиевая фольга	
Материал оплетки	Медь	
Структура оплетки	48 × 0.10	
Оболочка	Поливинилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	5.0	

REXANT RG-8X и RG-213

	RG-8x	RG-213
Материал центральной жилы	Омедненная сталь	Медь
Тип центральной жилы	Одножильный	Многожильный
Диаметр, мм	1.8	7 × 0.7
Диэлектрик	FPE**	PE
Экран	Алюминиевая фольга	—
Материал оплетки	Алюминий	Медь
Структура оплетки	64 × 0.12	128 × 0.15
Оболочка	Поливинилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	7.4	10.3

*PE — Полиэтилен

**FPE — Вспененный полиэтилен

Коаксиальный кабель RG-59U

01-2641 RG-59U + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2651 RG-59U + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-2623 RG-59U outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2621 RG-59U PROCONNECT

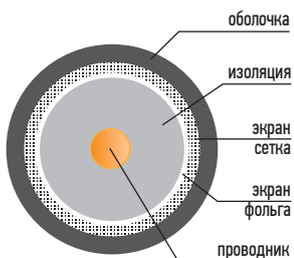


Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

REXANT RG-59U

	Внутренний	Внешний
Материал центральной жилы	Медь; Омедненная сталь	
Тип центральной жилы	Одножильный	
Диаметр, мм	Омедненный — 1.02; Медный — 1.0	
Диэлектрик	FPE*	
Экран	Алюминиевая фольга	
Материал оплетки	Алюминий; Медь	
Структура оплетки	48 × 0.12; 64 × 0.12	
Оболочка	Полвинилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	6.0	

REXANT RG-59U



*PE — Полиэтилен

**FPE — Вспененный полиэтилен

Коаксиальный кабель RG-6U и 3C-2V

01-2201

RG-6U REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2207

RG-6U REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2221

RG-6U 48 + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2203

RG-6U REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-2231

RG-6U 48 + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-2202

RG-6U outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-2222

RG-6U 48 + Cu outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2204

RG-6U outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

Коаксиальный кабель 75 Ом

01-2232 RG-6U 48 + Cu outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-2223 RG-6U 64 + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2233 RG-6U 64 + Cu REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 2 шт

01-2241 RG-6U 64 + тройной экран «MASTER» REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 5 шт

01-2261 RG-6U 64 + Cu outdoor (с тросом)



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 305 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт

01-2611 3С-2V REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2205 RG-6U PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт.

01-2251 RG-6U PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

Коаксиальный кабель RG-6U и 3C-2V

Специальная намотка 10, 20 и 50 м

01-2205-10 RG-6U PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 10 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 40 шт

01-2205-20 RG-6U PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 20 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 20 шт

01-2205-50 RG-6U PROCONNECT

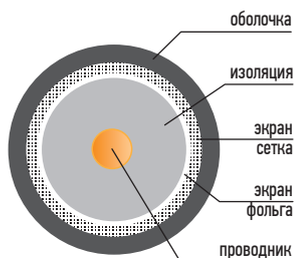


Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 50 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт

RG-6U

	Внутренний	Внешний
Материал центральной жилы	Медь; Омедненная сталь	
Тип центральной жилы	Одножильный	
Диаметр, мм	Омедненный — 1.02; Медный — 1.0	
Диэлектрик	FPE*	
Экран	Алюминиевая фольга	
Материал оплетки	Алюминий; Медь	
Структура оплетки	48 × 0.12; 64 × 0.12	
Оболочка	Полivinилхлорид (ПВХ)	УФ стойкий ПВХ
Внешний диаметр, мм	6.8	

RG-6U



*FPE — вспененный полиэтилен

Коаксиальный кабель MARS

01-2501 Кабель коаксиальный MARS 4K REXANT

Номинальное сопротивление	75 Ом
Центральный проводник	1.0 мм
Материал	очищенная медь
Диэлектрик	FPE*
Экран	двусторонняя алюм. фольга
Оплетка	80 × 0.1
Материал	луженая медь
Оболочка кабеля выполнена из	PBX**
В бухте:	100 м
В упаковке:	1 бухта
В коробке:	4 шт

*Физически вспененный полистирол

**По всей длине кабеля нанесены две зеленые линии

***В комплекте 10 высококачественных разъемов F-типа



01-2502 Кабель коаксиальный MARS HD REXANT

Номинальное сопротивление	75 Ом
Центральный проводник	0.9 мм
Материал	очищенная медь
Диэлектрик	FPE*
Экран	двусторонняя алюм. фольга
Оплетка	80 × 0.1
Материал	медь
Оболочка кабеля выполнена из	PBX**
В бухте:	100 м
В упаковке:	1 бухта
В коробке:	4 шт

*Физически вспененный полистирол

**По всей длине кабеля нанесены две зеленые линии

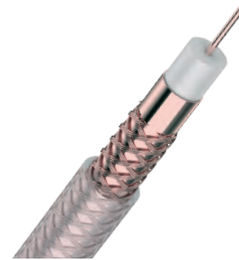


01-2503 Кабель коаксиальный MARS CRYSTAL REXANT

Номинальное сопротивление	75 Ом
Центральный проводник	0.9 мм
Материал	очищенная медь
Диэлектрик	FPE*
Экран	двусторонняя алюм. медная фольга
Оплетка	80 × 0.1
Материал	медь
Оболочка кабеля выполнена из	PBX** прозрачного цвета
В бухте:	100 м
В упаковке:	1 бухта
В коробке:	4 шт

*Физически вспененный полистирол

**По всей длине кабеля нанесены две зеленые линии



Коаксиальные кабели премиальной серии MARS торговой марки REXANT предназначены для создания домовых сетей телевидения, антенных систем, спутникового телевидения и систем видеонаблюдения. Кабель MARS отличается прекрасным качеством материалов и высокой степенью надежности при длительной эксплуатации. Кабель MARS идеально передает телевизионный и аудио сигнал, благодаря минимальному уровню затухания.

Коаксиальные кабели серии MARS прекрасно подходят для передачи цифрового изображения высокой четкости, которое все больше внедряется в телевизионном вещании, а согласно государственной программе по развитию телевидения на территории Российской Федерации к 2015 году все телевизионные каналы переходят на формат цифрового вещания.

Конструкция коаксиального кабеля состоит из центральной токопроводящей жилы и экранирующего элемента в виде двусторонней алюминиевой фольги и оплетки. Центральный токопроводящий элемент выполнен из высококачественной очищенной от примесей меди и заключен в полистироловый диэлектрик, изготовленный с применением технологии физического вспенивания. Коаксиальный кабель надежно защищен от внешних электромагнитных воздействий, что позволяет сохранить исходный сигнал без искажений.

Кабели MARS HD и MARS 4K полностью соответствуют стандартам и требованиям технического регламента РФ.

Коаксиальный кабель в исполнении нг(А)-HF

01-2653 Кабель RG 59 нг(А)-HF



Цвет оболочки: оранжевый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт
Российский аналог: РК75-3.7-319 нг(А)-HF

01-2654 Кабель RG 6 нг(А)-HF



Цвет оболочки: оранжевый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 1 шт
Российский аналог:
РК75-4-319 нг(А)-HF
РК75-4.8-319 нг(А)-HF

Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом не распространяющий горение при групповой прокладке, безгалогенный в исполнении нг(А)-HF.

Микрокоаксиальный кабель 75 Ом

01-2601 Microcoaxial 75 Ом REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2602 Microcoaxial 75 Ом outdoor REXANT



Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт

01-2603 Microcoaxial 75 Ом REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт

01-2604 PK-75-2-13 outdoor REXANT

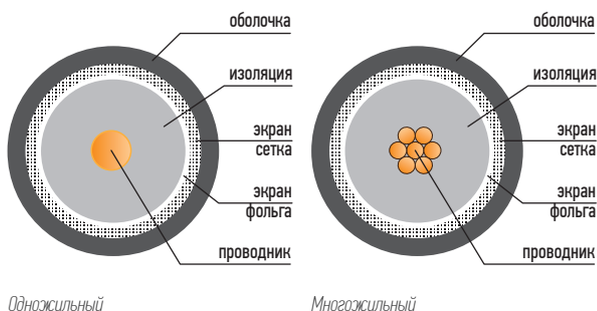


Цвет оболочки: черный
Номинал: 75 Ом
В бухте: 200 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 4 шт

01-2612 3С-2V REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт



Артикул	01-2601	01-2603	01-2612	01-2604	01-2602
Тип	Внутренний				Внешний
Цвет оболочки	Белый			Черный	Черный
Материал центральной жилы	Медь				
Тип центральной жилы	Многожильный		Одножильный	Многожильный	
Диаметр, мм	7 × 0.12		0.5	7 × 0.12	
Диэлектрик	PE*		FPE**	PE*	
Экран	Нет		Фольга	Нет	
Обложка	PVC***			PE*	УФ стойкий PE*
Внешний диаметр, мм	4.00		5.00	3.55	4.00
В бухте, м	200	100		200	

*PE — Полиэтилен

**FPE — Вспененный полиэтилен

***PVC — Поливинилхлорид

Коаксиальный кабель SAT 703B и DG 113

01-2431

Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2431-1

Кабель SAT 703B PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2431-3

Кабель SAT 703B PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2471

Кабель DG 113 REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2439

Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

Коаксиальный кабель SAT 703B

Специальная намотка 10, 20 и 50 м

01-2431-10

Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 10 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 40 шт

01-2431-20

Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 20 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 20 шт

01-2431-50

Кабель SAT 703B REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 50 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт

Коаксиальный кабель SAT 50M

01-2401 Кабель SAT 50M REXANT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2401-1 Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2401-3 Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2401-4 Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

01-2409-4 Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 100 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 6 шт

Коаксиальный кабель SAT 50M

Специальная намотка 10, 20 и 50 м

01-2401-4-10 Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 10 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 40 шт

01-2401-4-20 Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 20 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 20 шт

01-2401-4-50 Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 50 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт

01-2409-4-10 Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 10 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 40 шт

01-2409-4-50 Кабель SAT 50M PROCONNECT



Цвет оболочки: белый
Номинал: 75 Ом
В бухте: 50 м
В упаковке: 1 бухта
В коробке: 12 шт

Электрические характеристики	
Диапазон рабочих частот, МГц	5-2500
Волновое сопротивление, Ом	75
Коэффициент затухания не более, дБ/100 м на частоте 862 МГц	18.8
Коэффициент экранирования, дБ	>80
Погонная емкость, пФ/м	52

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес rx@nt-rt.ru
веб-сайт rexant.nt-rt.ru